



Manuel d'utilisation

Thermostat de ventilo-convecteur

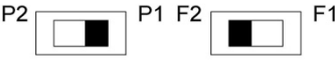
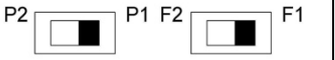


KJR-18B



Merci beaucoup pour l'achat de notre thermostat. Avant d'utiliser votre thermostat, veuillez lire attentivement ce manuel et le conserver afin de vous y reporter à l'avenir.

NUMÉRO DE PIECE :

| MODÈLE NO | KJR-18B/E-B | KJR-18B/E-C (Avec ventilateur constant) | KJR-18B/E-D (Avec ventilateur constant) |
|-----------------------|---|--|---|
| 2PIPE (Sans vanne) | ✓ | ✓ | |
| 2PIPE (1 vanne) | ✓ | ✓ | |
| 4PIPE (2 vannes) | | | ✓ |
| CONTROL LOGIC | Quand la température atteint le point de consigne, il fermera le vanne motorisé et le ventilateur ensemble. | Lorsque la température atteint le point de consigne, il fermera la vanne motorisée avec le ventilateur toujours en marche. | Lorsque la température atteint le point de consigne, il fermera les vannes motorisées avec le ventilateur toujours en marche. |
| INSTRUCTIONS CAVALIER |  |  |  |

L'utilisateur peut configurer l'application système par fil Jumper Instruction. Avant de fonctionner, assurez-vous d'éteindre l'alimentation principale !

DONNEES TECHNIQUES :

| | | | |
|---------------------------------|--------------------|-------------------------------|-----------------------------------|
| Plage de températures : | 10~30 °C ajustable | Tension fonctionnement : | 220 V CA ±10%, 50/60 Hz |
| Différentiel de commutation : | Env. ±1 °C | Courant nominal commutateur : | 1 (0,5) A |
| Température de fonctionnement : | 0~45 °C | Diamètre du fil : | 0,5~2,5 mm ² |
| Humidité de fonctionnement : | 5~ 90% RH | Dimension : | 131 × 86 × 39,2 mm (H × L × P) |
| Température de stockage : | -10~60 °C | Pas de trou : | 60 mm |

INSTRUCTIONS DE FONCTIONNEMENT

1. Activer/désactiver :

Faites glisser le commutateur sur HEAT pour chauffer, sur COOL pour refroidir ou sur OFF pour éteindre.

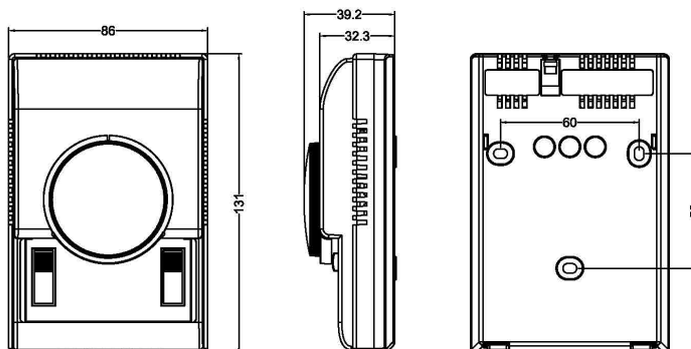
2. Point de consigne :

Tournez le bouton de réglage sur la température souhaitée.

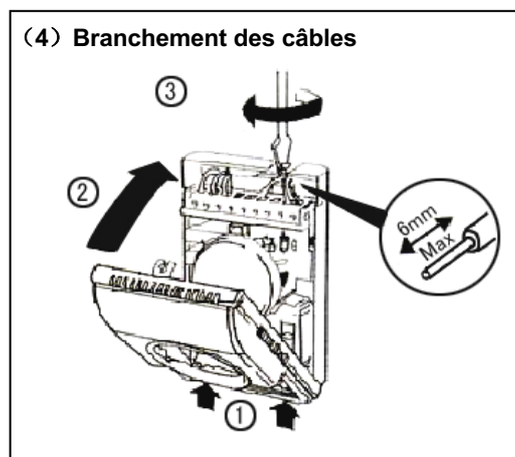
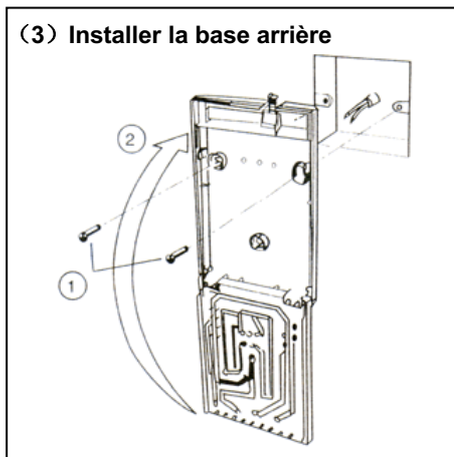
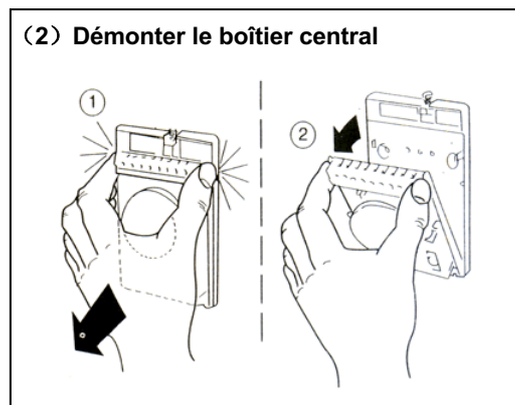
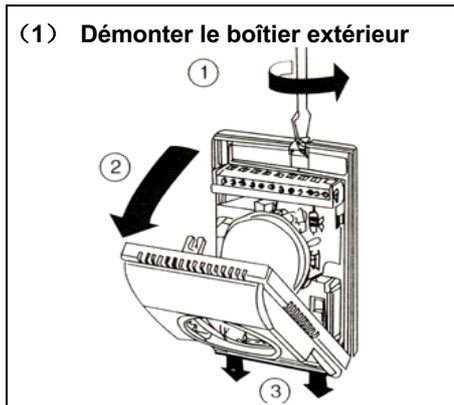
3. Vitesse du ventilateur :

Faites glisser le commutateur de vitesse du ventilateur sur n'importe quelle position HIGH-MED-LOW.

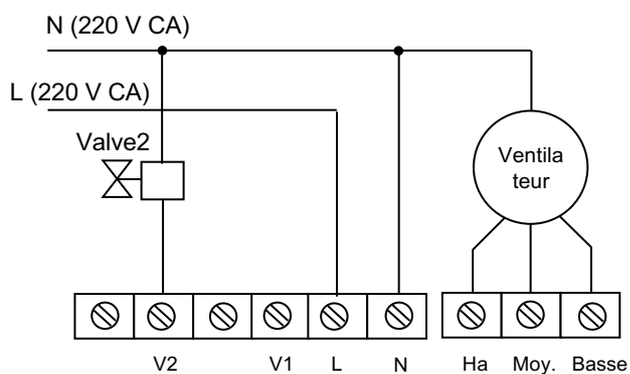
DIMENSIONS (UNITÉ : MM)



INSTRUCTIONS DE MONTAGE :

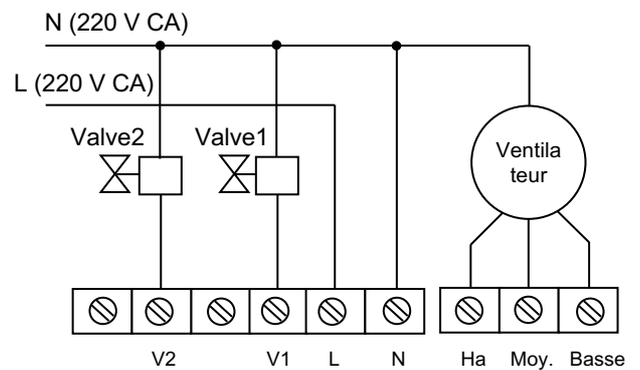


SCHEMA DE CABLAGE



Valve2 : Pour Refroidissement/Chauffage

**Dial 2P (système à 2 tuyaux,
vanne NC à 2 fils)**



Valve1 : Pour chauffage Valve2 : Pour refroidissement

**Dial 4P (système à 4 tuyaux,
vanne NC à 2 fils)**

SCHÉMA DE CÂBLAGE Attention : Le modèle correct est conforme au numéro de pièce sur l'étiquette d'emballage de la boîte du contrôleur ; Veuillez vérifier le bon modèle et utiliser le bon schéma de câblage.

Remarque : Assurez-vous de connecter tous les fils conformément aux schémas de câblage et de le tenir à l'écart de l'eau, de la boue et d'autres matériaux afin d'éviter que l'appareil ne se gâte !

Traduit par Caballería <<http://www.caballeria.com>>



BUREAU CENTRAL
Parc Silic-Immeuble Panama
45 rue de Villeneu
94150 Rungis
Tél. +33 9 80 80 15 14
<http://home.frigicoll.fr>
<http://www.midea.fr>